

13

喫煙、飲酒と栄養摂取の変化

Trends in Consumption of Tobacco, Alcohol and Food

(1) たばこ販売数量と喫煙率

Cigarette Sales and Smoking Prevalence

年 Year	販売数量 (百万本) Number of cigarettes sold in Japan (million)	15歳以上 1人当たり Per person 15 years and older	20歳以上喫煙率 Smoking prevalence among adults 20 years and older	
			男 Males	女 Females
昭和40年(1965)	173,639	2,357 本	82.3%	15.7%
昭和45年(1970)	222,745	2,801	77.5	15.6
昭和50年(1975)	290,202	3,427	76.2	15.1
昭和55年(1980)	303,974	3,397	70.2	14.4
昭和60年(1985)	310,700 (2.4%)	3,271	64.6	13.7
平成 2年(1990)	322,000 (15.9%)	3,194	60.5	14.3
平成 7年(1995)	334,700 (21.2%)	3,175	58.8	15.2
平成12年(2000)	324,500 (25.1%)	2,999	53.5	13.7
平成17年(2005)	285,200 (33.6%)	2,598	45.8	13.8
平成20年(2008)	245,800 (34.9%)	2,224	39.5	12.9
平成21年(2009)	233,900 (35.1%)	2,117	38.9	11.9

(注) () は外国たばこのシェア

Note: Market share of imported cigarettes.

資料：販売数量は、日本専売公社「専売統計」および日本たばこ協会調べ
喫煙率は、日本たばこ産業株式会社「全国たばこ喫煙者率調査」Source : Cigarette sales, Japan Tobacco and Salt Co. and Tobacco Institute of Japan.
Smoking prevalence, Japan Tobacco Inc.

(2) アルコール消費量と飲酒者数、大量飲酒者数

Alcohol Consumption, Number of Drinkers and Heavy Drinkers

年 Year	純アルコール消費量 Alcohol consumption	成人 1人当たり Per person 20 years and older	飲酒者数(千人) Number of drinkers (1,000)	大量飲酒者数(千人) Number of heavy drinkers (1,000)
昭和40年(1965)	364,640kℓ	5.86 ℥	26,804	1,028
昭和45年(1970)	483,225	6.87	33,333	1,396
昭和50年(1975)	585,743	7.63	39,669	1,705
昭和55年(1980)	658,291	8.11	45,224	1,905
昭和60年(1985)	733,399	8.59	57,009	2,023
平成 2年(1990)	754,646	8.29	60,764	2,124
平成 7年(1995)	835,296	8.61	65,391	2,316
平成 9年(1997)	869,889	8.81	65,960	2,423
平成11年(1999)	832,524	8.30	66,931	2,270

※「我が国の精神保健福祉」より

(注) 大量飲酒者 = 1日平均 150ml 以上のアルコールを飲む者

Note: Heavy drinkers: Those who drink 150 ml of alcohol or more per day

資料：純アルコール消費量は、国税庁「統計年報書」に基づく換算

飲酒者数は、国税庁および総理府による「酒類に関する世論調査」に基づく推計。大量飲酒者数はWHOの計算方式による推計。

Source : Alcohol consumption calculated from 'Annual report' of the National Tax Administration Agency

Number of drinkers estimated from 'Poll on alcoholic beverages' by the National Tax Administration Agency and the Management and Coordination Agency. Number of heavy drinkers estimated by the WHO formula

(3) エネルギー摂取量および栄養素別構成割合(1人1日当たり)

Energy Intake and Nutritional Sources (Per Capita Per Day)

年 Year	総エネルギー Total energy	蛋白質 Protein	脂肪 Fat	炭水化物 Carbohydrate
昭和35年(1960)	2,096kcal	13.3%	10.6%	76.1%
昭和40年(1965)	2,184	13.1	14.8	72.1
昭和45年(1970)	2,210	14.0	18.9	67.1
昭和50年(1975)	2,188	14.6	22.3	63.1
昭和55年(1980)	2,119	14.9	23.6	61.5
昭和60年(1985)	2,088	15.1	24.5	60.4
平成 2年(1990)	2,026	15.5	25.3	59.2
平成 7年(1995)	2,042	16.0	26.4	57.6
平成12年(2000)	1,948	15.9	26.5	57.5
平成17年(2005)	1,904	15.1	25.3	59.7
平成18年(2006)	1,891	14.9	25.5	59.6
平成19年(2007)	1,898	14.9	25.8	59.3
平成20年(2008)	1,867	—	24.9	60.4
平成21年(2009)	1,861	—	25.6	59.7

資料：厚生労働省「国民栄養調査」(2003年に「国民健康栄養調査」に名称変更)

Source : National Nutrition Survey (Called National Health and Nutrition Survey in 2003 and later) conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare

(4) 栄養素摂取量(1人1日当たり)

Nutritional Intake (Per Capita Per Day)

年 Year	蛋白質(動物性) Protein(animal)	脂肪(動物性) Fat(animal)	炭水化物 Carbohydrate	食 塩 Salt	ビタミンA ²⁾ Vitamin A	ビタミンC Vitamin C
昭和35年(1960)	69.7 g (35.4%)	24.7 g ¹⁾ (34.6%)	399 g	— g	1,180IU	75mg
昭和40年(1965)	71.3 (40.0)	36.0 ¹⁾ (39.7)	384	—	1,324	78
昭和45年(1970)	77.6 (44.1)	46.5 (44.9)	368	—	1,536	96
昭和50年(1975)	81.0 (48.0)	55.2 (47.5)	335	13.5	1,889	138
昭和55年(1980)	78.7 (49.8)	55.6 (48.4)	309	12.9	1,986	123
昭和60年(1985)	79.0 (50.8)	56.9 (48.5)	298	12.1	2,188	128
平成2年(1990)	78.7 (52.6)	56.9 (48.3)	287	12.5	2,567	120
平成7年(1995)	81.5 (54.5)	59.9 (49.7)	280	13.2	2,840	135
平成12年(2000)	77.7 (53.7)	57.4 (50.2)	266	12.3	2,654	128
平成17年(2005)	71.7 (53.9)	53.9 (50.6)	267	11.0	2,013	106
平成18年(2006)	69.8 (53.7)	54.1 (50.5)	264	10.8	1,987	98
平成19年(2007)	69.8 (54.4)	55.1 (50.3)	264	10.6	2,048	113
平成20年(2008)	68.1 (53.0)	52.1 (49.7)	264.6	10.5	597	118
平成21年(2009)	67.8 (53.4)	53.6 (50.4)	260.2	10.3	536	121

(注) 1) バター・ラード等を含まない

2) レチノール当量をIUに換算

3) 1964年、71年、86年、88年、および2001年に準拠食品成分表が変更されているので年次変化の考察には注意を要する。

*Note : 1) Butter and lard were not included.**2) Retinol equivalent unit was converted to IU.**3) The reference food composition table was changed in 1964, 71, 86, 88, 2001.*

(5) 食品群別摂取量(1人1日当たり)

Food Intake (Per Capita Per Day)

年 Year	穀類 Grains	穀類エネルギー比率 ¹⁾	イモ類 Potatoes and taro	豆類 Beans	緑黄色野菜 Green and yellow vegetables	魚介類 Fish	肉類 Meat	乳類 Milk
昭和35年(1960)	452.6 g	70.6%	64.4 g	71.2 g	39.0 g	76.9 g	18.7 g	32.9 g
昭和40年(1965)	418.5	64.7	41.9	69.6	49.0	76.3	29.5	57.4
昭和45年(1970)	374.1	55.7	37.8	71.2	50.2	87.4	42.5	78.8
昭和50年(1975)	340.0	49.2	60.9	70.0	48.2	94.0	64.2	103.6
昭和55年(1980)	319.1	48.3	63.4	65.4	51.0	92.5	67.9	115.2
昭和60年(1985)	308.9	47.2	63.2	66.6	73.9	90.0	71.7	116.7
平成2年(1990)	285.2	45.5	65.3	68.5	77.2	95.3	71.2	130.1
平成7年(1995)	264.0	40.7	68.9	70.0	94.0	96.9	82.3	144.5
平成12年(2000)	256.8	41.4	64.7	70.2	95.9	92.0	78.2	127.6
平成17年(2005)	52.0 ²⁾	42.2	59.1	59.3	94.4	84.0	80.2	125.1
平成18年(2006)	449.8	—	62.1	56.3	95.6	80.2	80.4	125.3
平成19年(2007)	445.7	—	56.3	56.0	92.2	80.2	82.6	123.9
平成20年(2008)	448.8	—	56.9	56.2	93.4	78.5	77.7	111.2
平成21年(2009)	442.2	—	54.6	55.6	93.4	74.2	82.9	115.4

(注) 1) 総エネルギー摂取量に占める穀物からのエネルギー摂取量の割合

2) 大幅な増加は、2001年の五訂成分表への変更に伴って調理後の重量で記載されるようになったためだと考えられる。

3) 1964年、71年、86年、88年、および2001年に準拠食品成分表が変更されているので年次変化の考察には注意を要する。

*Note : 1) The proportion of energy intake from grains to the total energy intake.**2) This rapid increase probably reflects the change of the reference food composition table in 2001, after which weight after cooking, was adopted.**3) The reference food composition table was changed in 1964, 71, 86, 88, 2001.*